Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/626,559

Examiner

Laura C. Hill

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOYOSHIMA ET AL.

Art Unit

3761

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The lates The	Cli	aim	Date				٦	Claim Date									٦	Claim Date											
1 V	-	T														7				П	Т	Ť	Ť						
1 V		na.	90									- m	la l										<u></u>	na					
1 V	≘; ا	[<u>.</u> 5	/28/		,							ļ≓	ΙĒ										l E	rigi					
Second	-	Ō	9									-	ō	İ									~	õ					
Second	\vdash	1			Н			-	-	\vdash	\dashv	-	51	-				\dashv				\dashv		101		+	+	+	
103	\vdash		1		Н			-	_	╁	\dashv							\dashv	-		-	\dashv				\dashv	+	┿	+-
S	\vdash		Н		Н	_	_	-	-	╌┼	\dashv	\vdash		\vdash	H	-	_	\dashv	-	\vdash	-+-	\dashv	-		\dashv	+	+	+	+
5	-		Н		-	-		-	-	⊢┼	\dashv			\vdash				\dashv	-			\dashv		103	\dashv	+	+	+	+
106	-		L			_	_	-	-	\vdash	\dashv			⊢	<u> </u>	_	_	\dashv	\vdash			-			\dashv	\dashv	+	+	+
7 7 8 107 108 9 108 58 109 108 109 109 110 100 60 110 110 111 112 62 1112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 64 1114 114 114 64 1114 115 166 66 1116 117 67 117 118 68 1118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 <	-				Н	_		H		-				 -			_	\dashv	-	_	+			105	\dashv	+	-	+	+
8 9 108 109 10 60 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111			-		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_	┝╌┼	_			<u> </u>						_		4			\dashv	+	\dashv	+	+
9	-			_	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├				<u> </u>	-		_				+	4	-		L	_		+	+
10	ļ								<u> </u>	-	-			_	Н		_	\dashv	\dashv	-	+	4			\dashv	-		+	+
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 166 115 166 115 166 115 166 116 117 166 66 1116 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 1119 120 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 124 124 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 128 128 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133			Ш		Ш			L	_	-	_				Ш				_		\perp	4				_	-	+	—
12	-						_		<u> </u>	\vdash					<u> </u>						_	4	<u> </u>		\vdash		\dashv	+	_
13	<u> </u>					_	_		_	\sqcup	_			_	Ш		_		\Box		\perp	վ. ։	<u> </u>			_	_	+	_
14										\sqcup	_				Ш						_	4						\perp	
15	ļ									\sqcup	_				Ш				Ц		_	_					_	\perp	
16										\sqcup	_				Ш						\perp	_	<u></u>			_	\perp	\bot	\perp
17	ļ									Ш												_		115				\perp	
18 19 118 119 119 119 120 1119 120 121 122 121 121 122 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>\perp</td> <td>┸</td>	ļ									Ш	_				Ш							_	<u></u>			\perp		\perp	┸
19															٠								$oxed{oxed}$					\perp	
120													68															1.	
21 71 72 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 126 125 126 127 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149													69											119				Т	T
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148		20											70											120				Т	Т
122		21											71									٦		121				Т	Т
23 123 24 124 25 126 26 126 27 76 28 127 28 128 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 90 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		22								\Box					П													Т	1
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149		23								П	_		73								T			123			T	T	1
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149																						7						\top	1
26 76 126 27 128 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 48 98 148 49 99 149										\Box									\Box		\neg	┑.				T	\neg	\top	\top
27 28 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										H	7										\top	1				1	\top	\top	\top
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П							H	_			T	Н						\neg	1				\dashv		\top	\top
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			П							\vdash	┥			_	Т	_				\neg	\dashv	┪.				\dashv		+	_
30			Н					<u> </u>	_		_			H					\neg		\dashv	┪				十	\top	+	+
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 146 49 148 49 149			Н		_			H		\vdash	\dashv	-		┢	-				_	\dashv	\dashv	\dashv				+	+	十	+
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99			Н					\vdash		\vdash	┥	-		H	Н	_		_	-	\dashv	+	┪			-	十	\dashv	┿	+
33 83 34 133 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 148 49 99	-		H		Н			\vdash	-	-		<u> </u>		-	Н	-	_			\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	+	+	┿	+-
34 84 35 134 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 134 135 136 137 138 139 140 141 92 143 144 95 145 146 97 148 49	-		Н		\vdash			<u> </u>	-	+				-	-	-			-		+	-			\dashv	+	+	┿	+-
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		Н	-	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	<u></u>		H	\vdash	Н	-		-	\vdash	\dashv	\dashv	—		-+	+	+	+	┰
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			Н		Н			\vdash	-	\vdash				\vdash	H						+	┥	\vdash		-+	+	+	+	+
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н		\vdash			Η,		\vdash	\dashv			\vdash	\vdash		-			-	+	\dashv	<u> </u>		\dashv	\dashv	+	+	+-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		Н	-			-	\vdash	\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	-			+	\dashv			+	+		+	┰
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		Н	\vdash		\vdash	H	\vdash	\dashv	<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash					-			\dashv	+		+	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		Н		\vdash			H	H	\vdash	-			Н	Н					_	-+	-			+	+	+	+-	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н		\vdash			\vdash	Ш		-	<u> </u>		\vdash	\vdash				-	\dashv		_	\vdash		+	+	+	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$			<u> </u>		\vdash	Щ	\vdash	\vdash	\dashv		_	-	-			+	\dashv	+	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		$\vdash \vdash$			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	Щ	\vdash	-	 		\vdash	Н	-	_	\vdash			_	_	<u> </u>		-	\dashv	+	+	4
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		$\vdash \vdash$		\Box		\vdash	Щ	Щ	$\vdash \vdash$		<u> </u>		Н	Н	\dashv				_	\dashv	4	<u> </u>			-	+	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\sqcup				Щ	Щ	ļЩ	$\vdash \vdash$	_	ļ		\vdash	Щ	Щ	Щ			_		_			\dashv	\dashv	\perp	\perp	\bot
46 96 47 97 48 98 49 148	·	44	\vdash				\vdash	Щ	Щ	$\vdash \downarrow$	_			\vdash	\sqcup			\sqcup				_	L	144	\dashv	4	4	4	\bot
47			Щ					Ш	Ш	\sqcup	_	<u> </u>		Ш	Ш				_			_	<u> </u>		\perp	\perp		1	\perp
48 98 49 148 149 149	<u> </u>	46	Ш					Ш	Ш	\sqcup	_	<u> </u>		Ш								_				\dashv	\bot	_	\perp
49 99 149								$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш	\perp	_			Ш	Ш	Щ					_					\perp		\perp	\perp
			Ш								_				Ш													\perp	\perp
50 100 150			Ш								_			LJ	Ш									149		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp	
		50	Ш					ليا					100	$oxed{oxed}$	\square				\Box]			لتا	150	$_{\perp}I$	\Box			